

www.stshotel.it

LISTINO



2011

I.S.I. S.r.l. è un'azienda italiana, con sede a Piacenza, specializzata nella ingegnerizzazione e produzione di Sistemi elettronici complessi nel settore della building automation.

I.S.I. S.r.l. nasce con l'obiettivo di soddisfare le richieste del mercato della building automation applicata alle strutture ricettive. Fondata su basi consolidate di know-how tecnologico relativamente alla produzione di sistemi di automazione e trasmissione dati, l'azienda ha maturato una profonda conoscenza del settore hotellerie ed ha sviluppato al suo interno una forte esperienza di progettazione di software e hardware con firmware dedicato. Il risultato di questo sviluppo è rappresentato dalla gamma di prodotti STS Swiss Tech System, marchio registrato di proprietà.

La mission aziendale è assicurare la miglior soddisfazione del Cliente garantendo il miglior rapporto qualità investimento e fornendo il totale supporto tecnico dalla progettazione alla realizzazione di qualsiasi tipo di impianto fornito.

Per ottenere tale scopo I.S.I. S.r.l. propone STS Hotel, sofisticato sistema di Hotel Automation scalabile e personalizzabile in base alle esigenze di ogni Cliente.

Grazie ad STS hotel ogni Albergatore o Gestore di strutture ricettive ottiene il miglior risparmio energetico sia elettrico che termico, il controllo e la sicurezza degli stabili e la miglior gestione del personale.

Il Sistema STS Hotel, oltre a qualificare tecnologicamente ogni struttura in cui viene installato, rientra nei parametri per ottenere finanziamenti statali legati alle nuove tecnologie che portano ad un risparmio effettivo di energia.

L'azienda è certificata ISO 9001:2000 EN ISO 9001:2000 UNI EN ISO 9001:2000 dall'Ente di Certificazione LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE Inglese con marchio UKAS " Tick and Crown " per Sistemi di Garanzia Gestione della Qualità.

I.S.I. S.r.l.
Via Cassoli, 7 - 29122 Piacenza (PC)
Tel. 0523-591992 r.a. - Fax. 0523-616302
www.stshotel.it info@stshotel.it



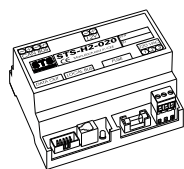
Centraline per gestione Sistema STS	02
Serie BASIC	04
Serie CLASSIC	06
Serie PRESTIGE	08
H-POD Pannello touch screen interattivo	09
Apparecchiature di centrale	10
Software di Sistema	11
Timbratura, presenza - audio e video	12
Interfacciamenti VRV e VRC	13
Sistema S1	14
Sistema S2 e S3	16
Personalizzazioni	17
Accessori di Sistema	18
Sistemi Integrativi	
Contabilizzazione	20
Monetica	21
Totem - Digital Signage	22

I.S.I. Srl - Listino 2011

Il presente listino è valido ed in vigore fino alla pubblicazione del successivo aggiornamento.

I.S.I. Srl si riserva la facoltà di effettuare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, modifiche rispetto ai contenuti (prodotti, immagini, caratteristiche e servizi così come descritti).

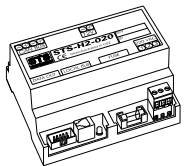
Sono vietate copie, modifiche e/o la diffusione, tramite qualsiasi modalità o supporto, del presente listino se non autorizzata da I.S.I. Srl



Unità remota controllo camera in modulo DIN 6 unità, alimentazione 230 Vac, alimentazione per incontro elettrico 12Vdc 500mA, completa di comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS. Connessione flat per moduli di espansione. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.020

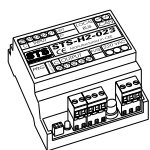
336,00 €



Unità remota controllo camera in modulo DIN 6 unità, alimentazione 230 Vac., completa di connessioni Rs485. **Da ampliare con moduli TCP/IP Ethernet o Wi-Fi** (codice STS.99.01E e W), **modulo CAN BUS** (cod. .STS.99.01C), modulo Mod-Bus (cod. STS.99.01M). Connessione flat per moduli di espansione. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.021

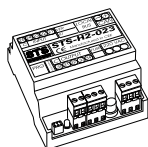
243,00 €



Unità remota controllo camera in modulo DIN 4 unità a basso profilo, alimentazione 24 Vac, completa di comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS, 4 ingressi e 4 uscite digitali. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.022

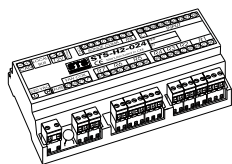
202,00 €



Unità remota controllo camera in modulo DIN 4 unità a basso profilo, alimentazione 230 Vac, completa di comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS, 4 ingressi e 4 uscite digitali. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.023

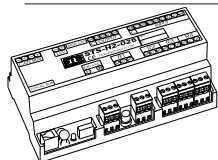
202,00 €



Unità remota controllo camera in modulo DIN 9 unità a basso profilo, alimentazione 230 Vac, completo di alimentatore per incontro elettrico 12 Vdc 250 mA, comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS, 8 ingressi e 8 uscite relè, regolatore tre velocità fan coil a triac, 2 sonde temperatura. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.024

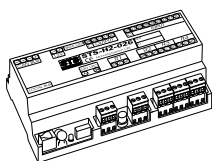
397,00 €



Unità remota controllo camera in modulo DIN 9 unità, alimentazione 230 Vac, alimentazione per incontro elettrico 12 Vac/Vdc 500mA, completa di comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS. Connessione flat cable per connessione con moduli di espansione, 8 ingressi e 8 uscite di cui 4 a relè NA/NC. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.025

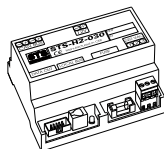
365,00 €



Unità remota controllo di 2 camere in versione base DIN 9 unità, alimentazione 230 Vac, alimentazione per incontro elettrico 12 Vac/Vdc 500mA, completa di comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS. Connessione flat cable per connessione con moduli di espansione, 8 ingressi e 8 uscite di cui 4 a relè NA/NC. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.026

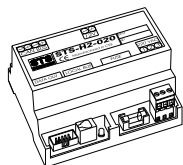
384,00 €



Unità remota controllo di zona in modulo DIN 6 unità, alimentazione 230 Vac, alimentazione per incontro elettrico 12Vdc 500mA, completa di comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS. Connessione flat cable per connessione con moduli di espansione. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.030

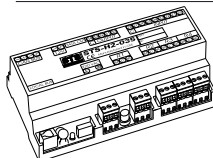
378,00 €



Unità remota controllo camera in modulo DIN 6 unità, alimentazione 230 Vac., completa di connessioni Rs485. **Da ampliare con moduli TCP/IP Ethernet o Wi-Fi** (codice STS.99.001E e W), **modulo CAN BUS** (cod. .STS.99.001C), modulo Mod-Bus (cod. STS.99.001M). Connessione flat per moduli di espansione. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.031

274,00 €

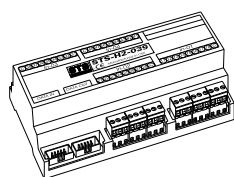


Unità remota controllo di zona in modulo DIN 9 unità, alimentazione 230 Vac, alimentazione per incontro elettrico 12 Vac/Vdc 500mA, completa di comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS. Connessione flat cable per connessione con moduli di espansione, 8 ingressi e 8 uscite di cui 4 a relè NA/NC. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.035

492,00 €

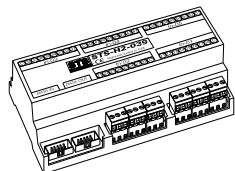
Centraline di gestione per quadro elettrico



Modulo di espansione per zone comuni e tecnologici. In modulo DIN 9 unità da abbinare alla centralina di zona 030, può gestire 32 ingressi tecnologici. Connessione flat cable per ulteriori moduli di espansione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.038

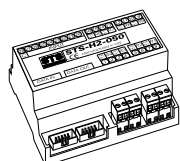
386,00 €



Modulo di espansione per zone comuni e tecnologici. In modulo DIN 9 unità da abbinare alla centralina di zona 030, può gestire un Sistema gancio chiavi a 40 contatti. Connessione flat cable per ulteriori moduli di espansione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.039

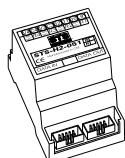
386,00 €



Modulo di espansione IN-OUT, 8 ingressi e 8 uscite con attuazione personalizzabile (uscite relè NA/NC monostabili). In modulo DIN 6 unità. Da abbinare a centralina di camera o zona 020 - 021 - 025 - 026 - 030 - 035. Connessione flat cable per ulteriori moduli di espansione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.050

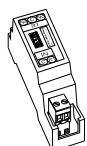
140,00 €



Modulo di potenza utilizzabile come modulo relè di attuazione da abbinare alle centraline di comando 020 - 021 - 025 - 026 - 030 - 035. In modulo DIN 3 unità. Connessione flat cable per ulteriori moduli di espansione. Morsettiere estraibili. **Versione (A) 4 relè reed NA, (R) 4 relè 3A NA.**

STS.H2.051A-R

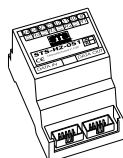
112,00 €



Modulo di potenza a 1 relè bobina 24 Vdc 5A NA/NC per la gestione di apparati ed utenze. Utilizzabile come modulo relè di attuazione da collegare alle uscite logiche in tensione delle centraline 021 - 022 - 023 - 025 - 026 - 035. In modulo DIN 1 unità. Morsettiere estraibili.

STS.H2.053

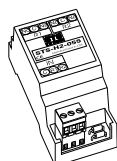
46,00 €



Modulo analogico con variazione direttamente comandata dalla centralina di camera o zona (020 - 021 - 025 - 026 - 030 - 035) o da un potenziometro locale. Completo di un uscita in tensione (0 - 10 V) o in corrente (4-20mA). Utilizzata anche per il dimmeraggio di luci o controllo di fan coil analogici.

STS.H2.054

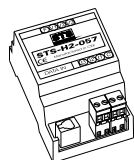
142,00 €



Modulo di potenza a 2 relè bobina 24 Vdc 5A NA/NC per la gestione di apparati ed utenze. Utilizzabile come modulo relè di attuazione da collegare alle uscite logiche in tensione delle centraline 021 - 022 - 023 - 025 - 026 - 035. In modulo DIN 2 unità. Morsettiere estraibili.

STS.H2.055

49,00 €



Modulo per il controllo della velocità del fan coil classico a 3 velocità con uscite a triac 230 Vac. Controllato direttamente dal termostato ambiente tramite collegamento a 4 fili. In modulo DIN 3 unità. Morsettiere estraibili.

STS.H2.057

96,00 €



Modulo per il controllo della velocità del fan coil classico a 3 velocità con uscite a triac 230 Vac. Abbinabile alle centraline 020 - 021 - 025 - 026 - 030 - 035. In modulo DIN 3 unità. Connessione flat cable per ulteriori moduli di espansione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.058

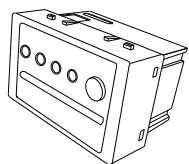
100,00 €



Modulo per il controllo della velocità del fan coil a 3 velocità da abbinare alle centraline di comando serie 020 - 021 - 025 - 025 - 030 - 035. In modulo DIN 3 unità. Connessione flat cable per ulteriori moduli di espansione. Morsettiere estraibili. **Versione (A) 3 relè reed NA, (R) 3 relè 3A NA.**

STS.H2.058A-R

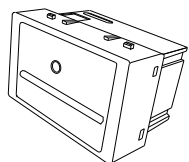
100,00 €



Terminale lettore chip card per accesso di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503 completo di quattro led funzione, tasto e di un relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.070

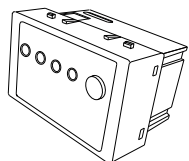
154,00 €



Terminale lettore chip card per accesso di zona in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503 completo di led e relè a 3A. Connessione plug RJ11 4/4. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.072

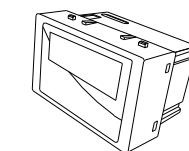
148,00 €



Sinottico per indicazioni esterne alla camera completo di led e tasto di bussata.

STS.H2.073

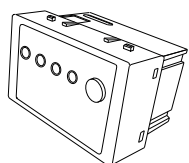
57,00 €



Indicatore di allarmi/segnalazioni composto da un display quattro digit. Adatto per scatola da incasso 503. Connessione plug RJ11 4/4.

STS.H2.075

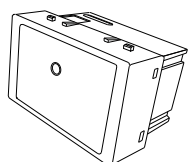
240,00 €



Terminale lettore transponder per accesso di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503, completo di quattro led funzione, tasto e un relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.077

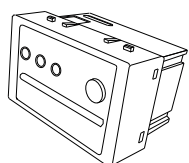
208,00 €



Terminale lettore transponder per accesso di zona in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503, completo di tre led e relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.078

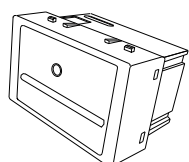
206,00 €



Terminale lettore chip card per abilitazione di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503, con 3 led e tastoservizio. Completo di relè a 5A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.080

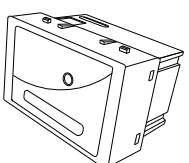
148,00 €



Tasca per attivazione camera o zona con tessera ISO in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503 con led attivazione. Completo di relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS e contatto presenza Cliente.

STS.H2.082

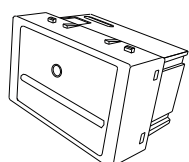
82,00 €



Tasca per attivazione camera o zona, in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503 abilitato dal portachiavi in plexiglas modello STS.99.210, con led attivazione. Completo di relè a 5A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.083

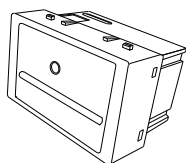
86,00 €



Terminale lettore chip card per attivazione di zona in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503. Completo di relè a 5A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.084

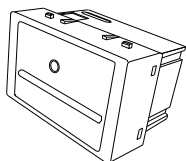
146,00 €



Terminale lettore transponder per attivazione di zona in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503. Completo di relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.085

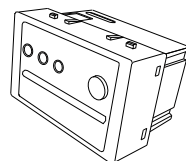
205,00 €



Terminale per attivazione camera o zona con riconoscimento tessera chip, in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503 con led attivazione. Completo di relè a 5A e contatto presenza Cliente. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.086

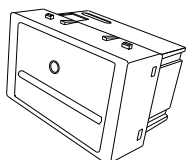
82,00 €



Terminale lettore transponder per abilitazione di camera o zona in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503, con 3 led, tasto servizio e relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.087

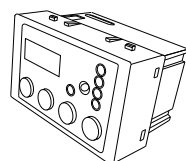
203,00 €



Terminale per attivazione camera o zona con riconoscimento transponder, in contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503 con led attivazione. Completo di relè a 3A e contatto presenza Cliente. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.088

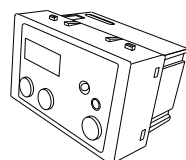
99,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **display** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP, DOWN, ON - OFF e tre velocità. In contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.040

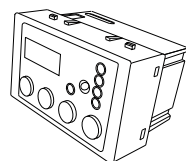
174,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **display** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP, DOWN e ON - OFF. In contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.041

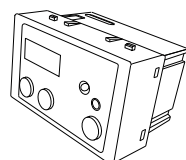
162,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **barra led** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP, DOWN, ON - OFF e tre velocità. In contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.044

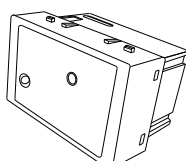
174,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **barra led** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP, DOWN e ON - OFF. In contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.045

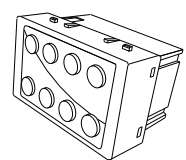
162,00 €



Elettronica per gestione sonda con regolazione fan coil automatica, alimentata e controllata dalla centralina di camera o zona. In contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.940

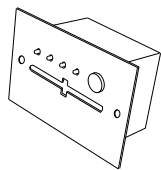
104,00 €



Controllo remoto di area in contenitore plastico per 503 con otto tasti funzione: comando luce comodino DX, non disturbare, comando luce comodino SX, reset luci camera, chiamata cameriera, apriporta, alza e abbassa taparella. Connessione plug RJ11 4/4.

STS.H2.090

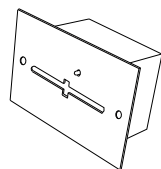
208,00 €



Terminale lettore chip card per accesso di camera in contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503 completo di quattro led funzione, tasto e di un relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.370

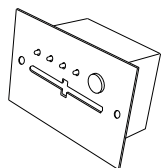
154,00 €



Terminale lettore chip card per accesso di zona in contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503 completo di led e relè a 3A. Connessione plug RJ11 4/4. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.372

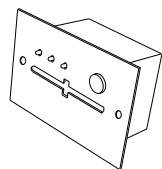
148,00 €



Sinottico per indicazioni esterne alla camera completo di led e tasto di bussata. In contenitore metallico adatto per scatola da incasso 503.

STS.H2.373

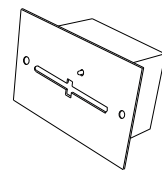
57,00 €



Terminale lettore chip card per abilitazione di camera in contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503, con 3 led e tastoservizio. Completo di relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.380

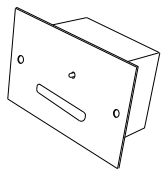
148,00 €



Tasca per attivazione camera o zona con tessera ISO, in contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503 con led attivazione. Completo di relè a 5A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS e contatto presenza Cliente.

STS.H2.382

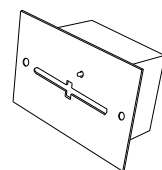
82,00 €



Tasca per attivazione camera o zona, in contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503 abilitato dal portachiavi in plaxiglas modello STS.99.210, con led attivazione. Completo di relè a 5A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.383

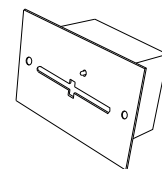
82,00 €



Terminale lettore chip card per attivazione di zona in contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503. Completo di relè a 5A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.384

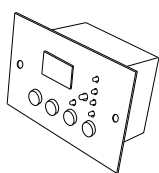
146,00 €



Terminale per attivazione camera o zona con riconoscimento tessera chip, in contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503 con led attivazione. Completo di relè a 5A e contatto presenza Cliente. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.386

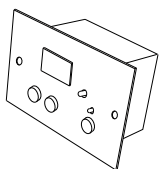
82,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **display** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP , DOWN, ON - OFF e tre velocità. In contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.340

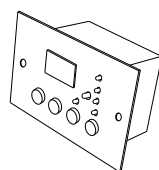
174,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **display** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP , DOWN e ON - OFF. In contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.341

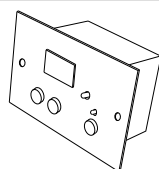
162,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **barra led** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP , DOWN, ON - OFF e tre velocità. In contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.344

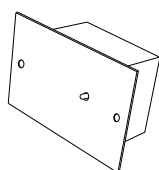
174,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **barra led** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP , DOWN e ON - OFF. In contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.345

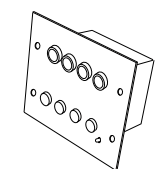
162,00 €



Elettronica per gestione sonda con regolazione fan coil automatica, alimentata e controllata dalla centralina di camera. In contenitore metallico per montaggio in scatola serie civile 503. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.H2.940M

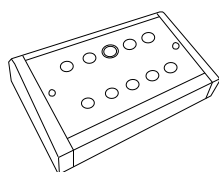
104,00 €



Testaletto in scatola metallica equipaggiato con massimo 8 tasti funzione, di cui possibili 4 luminosi, e led messaggio giacente. Connessione plug RJ11 4/4. Misure 13cm.x13cm.x4,6cm.

STS.H2.390

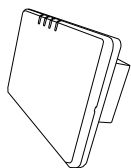
320,00 €



Testaletto completo di leggìo in plastica nera e frontale lavorato, equipaggiato con massimo 10 tasti funzione, di cui 4 luminosi e led messaggio giacente. Connessione plug RJ11 4/4. Misure 14cm.x8cm.x3cm.medio. Installabile senza leggìo in scatola 504

STS.H2.392

362,00 €



Terminale lettore transponder per accesso di camera o zona in contenitore plastico con retroilluminazione blu per montaggio in scatola serie civile 503-504, completo di quattro led funzione, tasto a sfioro e un relè a 3A. Connessione plug RJ11 4/4. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.877

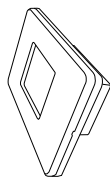
358,00 €



Terminale lettore trasponder per abilitazione di camera o zona in contenitore plastico con retroilluminazione blu per montaggio in scatola serie civile 503-504, con 3 led, tasto funzione a sfioro e relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.887

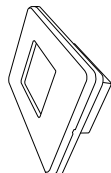
355,00 €



Climatizzatore di camera con display 2,8" touch screen a colori. Montato in contenitore plastico con retroilluminazione blu per scatola da incasso serie civile 503-504. Collegato direttamente alla Centralina di camera mediante una connessione RJ 11-4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.840

472,00 €



Testaletto di camera con display 2,8" touch screen a colori. Montato in contenitore plastico con retroilluminazione blu per scatola da incasso serie civile 503-504. Collegato direttamente alla Centralina di camera mediante una connessione RJ 11-4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.H2.890

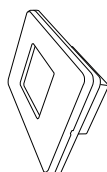
472,00 €



Il pannello Interattivo Multifunzione con display 2,8" touch screen a colori in contenitore plastico completo di retroilluminazione a led RGB con diffusore luce in plexiglass, per scatola da incasso serie civile 503-504. Con frontale base color bianco. Collegato direttamente alla Centralina di camera mediante una connessione RJ 11-4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.HPOD.110

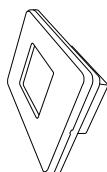
487,00 €



Il pannello Interattivo Multifunzione con display 2,8" touch screen a colori in contenitore plastico completo di retroilluminazione a led RGB con diffusore luce in plexiglass, per scatola da incasso serie civile 503-504. Con frontale base zigrinato grigio. Collegato direttamente alla Centralina di camera mediante una connessione RJ 11-4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.HPOD.120

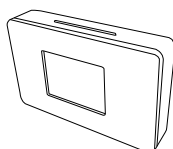
548,00 €



Il pannello Interattivo Multifunzione con display 2,8" touch screen a colori in contenitore plastico completo di retroilluminazione a led RGB con diffusore luce in plexiglass, per scatola da incasso serie civile 503-504. Con frontale plexiglass lucido bianco o nero. Collegato direttamente alla Centralina di camera mediante una connessione RJ 11-4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.HPOD.130

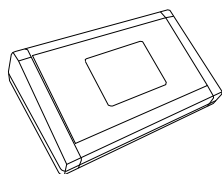
573,00 €



Il pannello Interattivo Multifunzione con display 2,8" touch screen a colori in contenitore plastico implementato di lettore per presenza ed attivazioni servizi e retroilluminazione a led RGB con diffusore luce in plexiglass satinato, per scatola da incasso serie civile 503-504. Con frontale plexiglass lucido bianco o nero. Collegato direttamente alla Centralina mediante una connessione RJ 11-4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.HPOD.140

697,00 €



Il pannello Interattivo Multifunzione con display 2,8" touch screen a colori in contenitore plastico completo di scatola da appoggio in plastica con frontale lavorato. Collegato direttamente alla Centralina mediante una connessione RJ 11-4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.HPOD.150

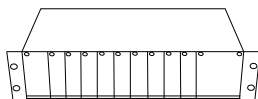
654,00 €

Accessori

Implementazione modulo audio per Jukebox adatto per scatola 503, alimentato e gestito da HPOD. Porta USB e SDCard per memory con brani Mp3, uscita stereofonica per altoparlanti amplificati.

STS.HP.010

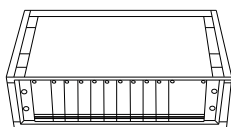
293,00 €



Centrale gestionale in rack 19" 3MH, completa di alimentatore, 1 scheda MASTER e 5 schede SLAVE, per il controllo di 6 montanti CAN BUS. Configurazione per il controllo di 420 centraline, con la possibilità di ampliare sino a 630 (max 7 SLAVE). Connessioni USB-RS232-RS485.

STS.H2.100

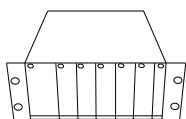
3.256,00 €



Involucro plastico per copertura rack metallico della Centrale LAM per appoggio da tavolo. Misure L 54xP 45xH 17.

STS.H2.100S

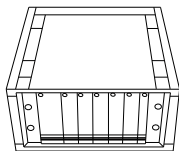
784,00 €



Centrale gestionale in rack 19" 3MH, completa di alimentatore, 1 scheda MASTER e 1 schede SLAVE, per il controllo di 2 montanti CAN BUS. Configurazione per il controllo di 140 terminali di area, con la possibilità di ampliare sino a 350 (max 3 SLAVE). Connessioni USB-RS232-RS485.

STS.H2.101

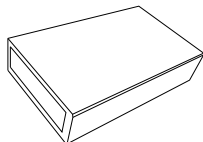
1.725,00 €



Involucro plastico per copertura rack metallico della Centrale mini LAM per appoggio da tavolo. Misure L 34xP 45xH 17.

STS.H2.101S

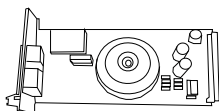
682,00 €



Interfaccia CAN BUS per piccoli Sistemi (massimo strutture da 70 camere), alimentazione 230 Vac, utilizzata per il controllo delle centraline di camera e di zona, Connessioni USB / RS 232.

STS.H2.105

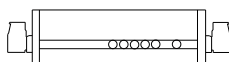
773,00 €



Scheda SLAVE di espansione per la gestione di 70 terminali. Applicabile a centrali H2.100 e H2.101, completo di kit per installazione semplificata in binario rack.

STS.H2.140

676,00 €



Switch 4 canali per CAN BUS utilizzato come concentratore e ripetitore di segnale CAN-BUS. E' possibile connettere ramificazioni della linea BUS di montante realizzando cablaggi di tipo stellare. E' possibile usare lo switch anche come ripetitore per coprire lunghe distanze. Alim. 9/36Vdc

STS.H2.155

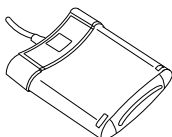
1.150,00 €



Kit di codifica tessere chip card per la creazione di chiavi Cliente o di servizio, completo di codificatore di tessere USB e software di interfacciamento da integrarsi con STS HOTEL

STS.H2.162

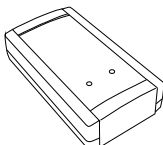
168,00 €



Kit di codifica tessere e tag trasponder tipo MIFARE per la creazione di chiavi Cliente o di servizio, completo di codificatore di tessere USB e software di interfacciamento da integrarsi con STS HOTEL

STS.H2.173

430,00 €



Kit di codifica tessere trasponder tipo I-CODE e MIFARE per la creazione di chiavi Cliente o di servizio, adatto per tutti gli interfacciamenti con serrature elettroniche trasponder completo di alimentatore e software di interfacciamento da integrarsi con STS HOTEL. Connessione USB.

STS.H2.174

919,00 €

SOFTWARE STS HOTEL SERVER per la gestione in linea dell'intero Sistema STS, comprendente un manuale di istruzioni, chiave hardware, CD ROM installazione.

STS.H2.200

1.580,00 €

PLUS SLAVE è un software da abbinare al software di Sistema STS.H2.200 per aggiungere la gestione di altre 70 centraline di camera o zona comune al Sistema stesso. Non può essere installato indipendentemente.

STS.H2.201

440,00 €

PLUS ZONA è un software da abbinare al software di Sistema STS.H2.200 per aggiungere la gestione delle zone comuni al Sistema stesso. Non può essere installato indipendentemente.

STS.H2.202

780,00 €

PLUS TECNO è un software da abbinare al software di Sistema STS.H2.200 per aggiungere la gestione delle zone tecnologiche al Sistema stesso. Non può essere installato indipendentemente.

STS.H2.203

780,00 €

PLUS PLAN è un software da abbinare al software di Sistema STS.H2.200 per poter visionare l'intero Sistema utilizzando planimetrie della struttura. Non può essere installato indipendentemente.

STS.H2.204

780,00 €

PLUS PRESENZE è un software da abbinare al software di Sistema STS.H2.200 per aggiungere la gestione delle timbrature dipendenti al Sistema stesso. Non può essere installato indipendentemente.

STS.H2.205

780,00 €

PLUS CONTABILIZZAZIONE è un software da abbinare al software di Sistema STS.H2.200 per aggiungere la gestione della contabilizzazione di energia elettrica, fluidi e gas.

STS.H2.207

1.050,00 €

PLUS LAM INTERFACE è un software di interfacciamento tra la Centrale LAM di Sistema e una rete TCP/IP, utilizzata nei casi di LAM remote da gestire tramite ponti radio o internet.

STS.H2.215

780,00 €

PLUS INTERFACCIAMENTO PMS è un software da abbinare al software di Sistema STS.H2.200 per aggiungere lo scambio dati con un software amministrativo.

STS.H2.218

440,00 €

SOFTWARE UFFICIO è un software per utilizzare la chiave elettronica per gestire accessi, presenze e timbrature cartellini, gestito indipendentemente dal Sistema STS.

STS.H2.230

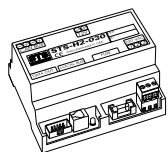
980,00 €

SOFTWARE STS HOTEL CLIENT necessario per la supervisione del Sistema STS tramite postazioni secondarie collegate, tramite rete locale LAN, alla postazione SERVER. Il pacchetto deve essere quindi abbinato al software STS.H2.200.

STS.H2.240

980,00 €

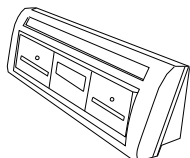
Timbrature cartellini



Unità remota per timbratura cartellini in modulo DIN 6 unità, alimentazione 230 Vac, alimentatore 12 Vdc per incontro elettrico, completa di comunicazione CAN-BUS e LOCAL BUS per moduli STS.H2.440 e STS.H2.450. Connessione flat cable per moduli di espansione. Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.H2.430

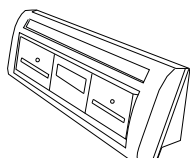
378,00 €



Modulo timbrature completo di lettori chip card ingresso e uscita e orologio. In scatola da fissaggio aa parete. Da abbinare alla centralina STS.H2.030.

STS.H2.440

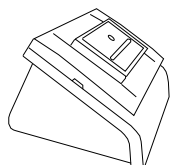
895,00 €



Modulo timbrature completo di lettori transponder ingresso e uscite e orologio. In scatola da fissaggio da parete. Da abbinare alla centralina STS.H2.030.

STS.H2.450

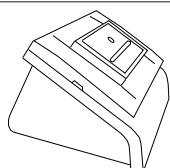
1.103,00 €



Lettore da tavolo chip card per abilitazione con controllo di presenza. Il lettore collegato ad un'apparecchiatura ne abilita o disabilita l'utilizzo, memorizzando il codice tessera, il tempo e l'ora di utilizzo di ogni utente. Da abbinare al STS.H2.030.

STS.H2.463

798,00 €

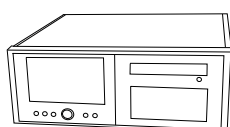


Lettore da tavolo transponder per abilitazione con controllo di presenza. Il lettore collegato ad un'apparecchiatura ne abilita o disabilita l'utilizzo, memorizzando il codice tessera, il tempo e l'ora di utilizzo di ogni utente. Da abbinare al STS.H2.030.

STS.H2.464

830,00 €

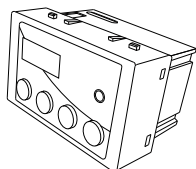
Audio - Video



DATA LINE SYSTEM apparato per trasferire informazioni e musica nelle camere attraverso la TV. Completo di: Computer integrato, modulatore per antenna, software base per impaginazione dei messaggi, HD per brani audio, uscita audio su prese RCA e monitor 7" a colori Touch Screen.

STS.H2.696

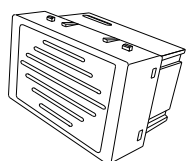
3.168,00 €



Comando audio completo di amplificatore da 3Watt su 8 ohm. Alimentazione 12Vcc adatto per scatola 503. Con tasto acceso/spento, cambio canale e volume, display con l'indicazione dei 5 canali selezionabili. Con canale di messaggio prioritario anche con comando spento.

STS.H2.730

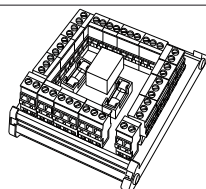
214,00 €



Diffusore audio adatto per scatola 503 in serie civile, passivo ad una via con altoparlante da 5Watt su 8 ohm.

STS.H2.780

71,00 €



Partitore audio per la ripartizione di segnali audio ed alimentazioni ai diversi comandi STS.H2.730 nelle camere. Completo di aggancio per fissaggio in barra DIN.

STS.H2.782

92,00 €

Interfacciamenti VRV e VRC

DAIKIN Interfacciamento Ethernet

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Ethernet, l'apparecchio Daikin che deve essere installato è il DCS601C51 Intelligent Touch Controller (Web Option). Il modulo DCS601C51 indirizza fino a 128 Unità interne.

DAIKIN Interfacciamento LonWorks

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Lonworks, l'apparecchio Daikin che deve essere installato è il DMS504B51 VRV LON Gateway, l'apparecchio per l'interfacciamento è il Web Server iLon100 prodotto dalla Echelon. Il modulo DMS504B51 può indirizzare fino a 64 Unità interne.

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING Interfacciamento Ethernet

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Ethernet, l'apparecchio Mitsubishi che deve essere installato è il centralizzatore modello G-50/GB-50. Il modulo G-50/GB-50 può indirizzare fino a 50 gruppi.

MITSUBISHI Interfacciamento LonWorks

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Lonworks, l'apparecchio Mitsubishi che deve essere installato è il DMS504B51 VRV LON Gateway, l'apparecchio per l'interfacciamento è il Web Server iLon100 prodotto dalla Echelon. Il modulo DMS504B51 può indirizzare fino a 64 Unità interne.

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES Interfacciamento LonWorks

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Lonworks, l'apparecchio Mitsubishi che deve essere installato è il modello SC-LGW-A Superlink LON Gateway, l'apparecchio per l'interfacciamento è il Web Server iLon100 prodotto dalla Echelon. L' SC-LGW-A indirizza max 48 Unità interne x2 linee Superlink.

TOSHIBA Interfacciamento LonWorks

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Lonworks, l'apparecchio Toshiba che deve essere installato è l'Interfaccia LonWorks TCB-IFLN640TLE, l'apparecchio per l'interfacciamento è il Web Server iLon100 prodotto dalla Echelon. Il modulo TCB-IFLN640TLE può indirizzare fino a 64 Unità interne.

FUJITSU – TATA AIRSTAGE SERIE V Interfacciamento LonWorks

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Lonworks, l'apparecchio Fujitsu che deve essere installato è l'Interfaccia LonWorks UTR-YLLA, l'apparecchio fornito da ISI per l'interfacciamento è il Web Server iLon100 prodotto dalla Echelon. Il modulo UTR-YLLA può indirizzare fino a 64 Unità interne.

HITACHI Interfacciamento LonWorks

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Lonworks, l'apparecchio Hitachi che deve essere installato è l'Hitachi LON HARC-BX, l'apparecchio per l'interfacciamento è il Web Server iLon100 prodotto dalla Echelon. Il modulo HARC-BX può indirizzare fino a 64 Unità interne.

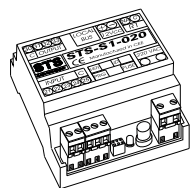
SANYO Interfacciamento LonWorks

L'interfacciamento avviene tramite un collegamento su rete Lonworks, l'apparecchio Sanyo che deve essere installato è il SHA-LN16UG LonWorks Interface, l'apparecchio per l'interfacciamento è il Web Server iLon100 prodotto dalla Echelon. Il modulo SHA-LN16UG può indirizzare fino a 16 gruppi di unità interne.

Software di interfacciamento (il software non è limitato del numero di unità interne)	2.770,00 €
--	-------------------

Kit di interfacciamento per LonWorks (il kit gestisce un massimo di 64 unità interne)	2.970,00 €
Il Kit comprende un modulo Web Server iLon100 Echelon che gestire fino a 64 unità interne. il kit è comprensiva della programmazione sul posto esclusi gli eventuali costi di viaggio, vitto e alloggio.	

N.B. Tutti i prodotti hardware e software, non prodotti da I.S.I. Srl, indicati nella presente pagina sono forniti dalle rispettive Aziende di pertinenza. Possono essere soggetti a variazioni sia di codice che di prezzo, pertanto I.S.I. Srl non si assume alcuna responsabilità riguardo l'eventuale variazione futura degli equipaggiamenti indicati.
I Marchi citati nel presente documento sono di proprietà delle relative Aziende d'appartenenza.

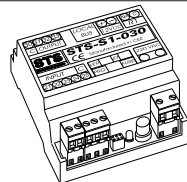


Centralina di camera in modulo DIN 4 unità, completa di tre uscite digitali, una uscita a relè 5A, quattro ingressi e un alimentatore 12Vdc 250mA interno per l'apertura della porta tramite incontro elettrico. Completa di REAL TIME CLOCK per funzionamento in stand alone. Non prevede comunicazione CAN BUS.

STS.S1.020

1 lettore accesso e 1 presenza

154,00 €

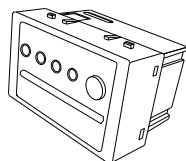


Centralina di zona in modulo DIN 4 unità, completa di tre uscite digitali, una uscita a relè, quattro ingressi e un alimentatore 12Vdc 250mA interno per l'apertura della porta tramite incontro elettrico. Completa di REAL TIME CLOCK per funzionamento in stand alone. Non prevede comunicazione CAN BUS.

STS.S1.030

2 lettori accesso

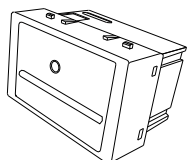
154,00 €



Terminale lettore chip card per accesso di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di quattro led funzione, tasto e di un relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.070

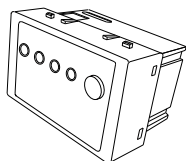
154,00 €



Terminale lettore chip card per accesso di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di led funzione e di un relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.072

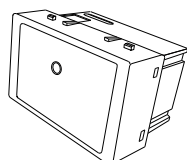
148,00 €



Terminale lettore transponder per accesso di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di quattro led funzione, tasto e di un relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.077

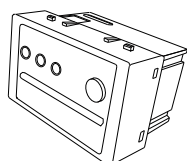
208,00 €



Terminale lettore chip card per accesso di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di led funzione e di un relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.078

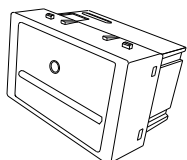
206,00 €



Terminale lettore chip card per attivazione di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di tre led funzione, tasto e di un relè a 5A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.080

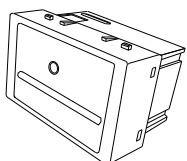
148,00 €



Tasca per tessera formato ISO per attivazione di camera o zona in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di un led funzione, di un relè a 3A e contatto presenza Cliente. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.082

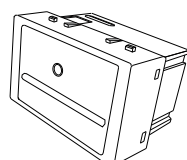
82,00 €



Terminale di riconoscimento chip card per attivazione di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di un led funzione, di un relè a 3A e contatto presenza Cliente. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.086

82,00 €

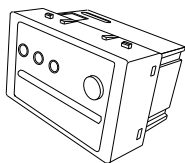


Terminale di riconoscimento transponder per attivazione di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di un led funzione, di un relè a 3A e contatto presenza Cliente. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.088

99,00 €

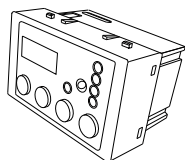
S1 Stand Alone



Terminale lettore trasponder per attivazione di camera in contenitore plastico per montaggio in scatola da incasso 503 completo di tre led funzione, tasto e di un relè a 3A. Doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS.

STS.S1.087

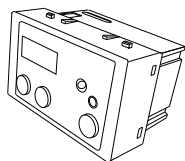
203,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **display** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP , DOWN, ON - OFF e tre velocità. In contenitore plastico per montaggio in 503, doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.S1.040

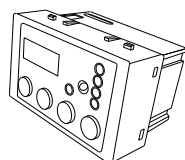
174,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **display** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP , DOWN e ON - OFF. In contenitore plastico per montaggio in 503, doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.S1.041

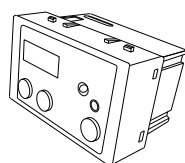
162,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **barra led** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP , DOWN, ON - OFF e tre velocità. In contenitore plastico per montaggio in 503, doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.S1.044

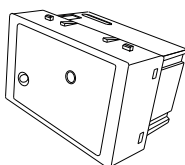
174,00 €



Modulo per il controllo della climatizzazione di camera con **barra led** a tre cifre per l'indicazione della temperatura e tasti UP , DOWN e ON - OFF. In contenitore plastico per montaggio in 503, doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.S1.045

162,00 €



Elettronica per gestione sonda con regolazione fan coil automatica, alimentata dalla centralina di camera. In contenitore plastico per montaggio in scatola serie civile 503. , doppia connessione plug RJ11 4/4 per il collegamento passante LOCAL BUS. (Sonda esclusa)

STS.S1.940

104,00 €

Reception



Codificatore di tessere chip card e transponder per la generazione in stand alone di chiavi per sistemi STS anche On line. Possibilità di gestione tessere Cliente o di servizio, completo di display e tastiera retroilluminati, batteria per utilizzo cordless e docking station per interconnessioni.

STS.S1.192

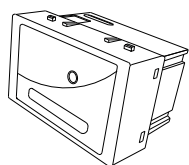
1.232,00 €

SOFTWARE STS S1 per la gestione in locale del Sistema, comprendente: manuale di istruzioni, chiave hardware, CD ROM di installazione.

STS.S1.250

1.640,00 €

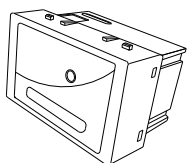
Sistema S2



Tasca per attivazione camera o zona, in contenitore plastico serie civile per scatola 503, abilitato dal portachiavi in plexiglass modello STS.99.210. Completo di microinterruttore 3A per abilitazione linea 220Vac e spia di segnalazione attivazione.

STS.S2.083

86,00 €

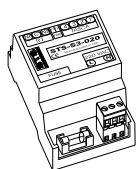


Tasca per attivazione camera o zona, in contenitore plastico serie civile per scatola 503, abilitato dal portachiavi in plaxiglas modello STS.99.210. Completo di relè 5A, led illuminazione fessura e led di segnalazione attivazione. Alimentato a 220Vac.

STS.S2.084

86,00 €

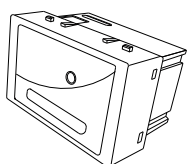
Sistema S3



Modulo di alimentazione in contenitore DIN 3 unità completo di relè 5A in NC e NA. Attivazione temporizzata tramite selettori manuali. Dotata di alimentazione a 230 Vac e connettore per il collegamento ad attivatore di camera o zona, compresa relativa alimentazione a 24 Vdc.

STS.S3.020

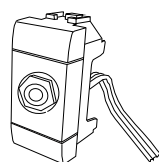
99,00 €



Tasca per attivazione camera o zona, in contenitore plastico serie civile per scatola 503, abilitato dal portachiavi in plaxiglas modello STS.99.210. Completa di relè 5A e led di segnalazione attivazione. Alimentata dalla centralina STS.S3.020.

STS.S3.084

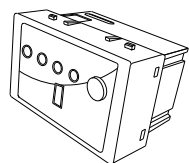
88,00 €



Preso jack per attivazione camera o zona, adattabile a frutto cieco per serie civile, associato all'utilizzo di jack modello STS.99.200. Completo di morsettiera per il cablaggio.

STS.S3.085

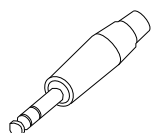
29,00 €



Tasca per attivazione camera o zona, in contenitore plastico serie civile per scatola 503, abilitato da chiave in ottone modello STS.99.255. Completa di un relè 5A e led di segnalazione attivazione. Alimentata dalla centralina STS.S3.020.

STS.S3.088

92,00 €



Spinotto jack CLIENTE/PERSONALE con tasto reset camera per attivazione camera per presa su frutto serie civile da collegarsi alla centralina gancio chiavi di camera.

STS.99.200

7,00 €



Chiave in ottone con diverse personalizzazioni possibili in termini di colore e di serigrafie. Possibilità indicazione numero di camera e/o logo, nome e dati della struttura, **da abbinare alla tasca STS.S3.088.**

STS.99.255

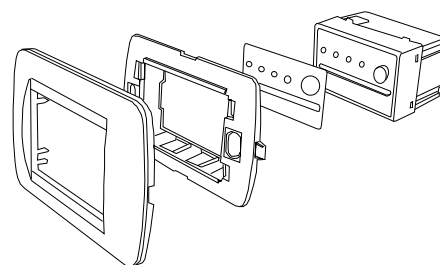
47,00 €

Tessere e Personalizzazioni

Serie BASIC

Il frontalino policarbonato di cui sono dotate le nostre apparecchiature può essere sostituito con un diverso policarbonato realizzato secondo disegno del Cliente. Questa variazione estetica comporta una spesa che varia in base alle quantità e al numero di colori utilizzati, pertanto necessita la richiesta di preventivo direttamente alla sede.

Le apparecchiature STS si agganciano ai cestelli dei seguenti marchi e modelli in serie civile BTICINO LIVING INTERNATIONAL, LIGHT e VIMAR IDEA.
Per tutte altre serie richiedere istruzioni ed eventuale preventivo per adattamento e fissaggio del prodotto.

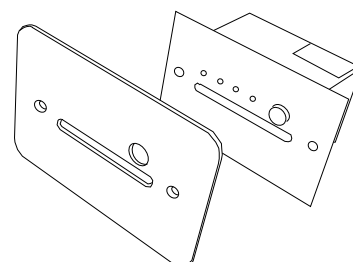


Serie CLASSIC

Il prodotto viene fornito completo di scatola e frontalino in metallo ultrasottile, è previsto che venga applicata, tipicamente in fase di installazione, una placca di metallo personalizzata secondo disegno del Cliente.

Il costo di tale placca è determinato da dimensione, materiale, tipicamente ottone o alluminio, e lavorazione.

La fornitura non deve essere necessariamente richiesta all'azienda che si mette comunque a disposizione per fornire specifiche di realizzazione o preventivi specifici.

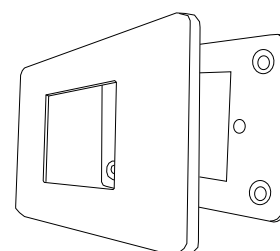


Serie PRESTIGE e HPOD

Il prodotto viene fornito completo di frontalino in plastica sagomata, con placca frontale in plexiglass lucido di colore nero o bianco, tuttavia è previsto che il frontale possa essere sostituito da una placca di metallo o plexiglass personalizzata secondo disegno del Cliente.

Il costo di tale placca è determinato da dimensione, materiale, e lavorazione.

La fornitura non deve essere necessariamente richiesta all'azienda che si mette comunque a disposizione per fornire specifiche di realizzazione o preventivi specifici.

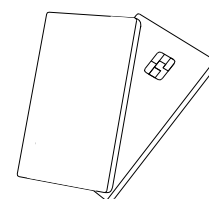


Tessere Chip card e Transponder

Le tessere STS si differenziano per tipologia e protocollo a seconda delle applicazioni ed eventuali integrazione con altri sistemi. Di seguito riportiamo quotazioni indicative per la fornitura di Smart Card, con chip a bordo per lettori ad inserimento, e transponder per lettori di prossimità.

Ogni tessera può essere personalizzata con foto, loghi e scritte in base a disegno e specifiche del Cliente, su di uno o entrambe i lati.

Richiedendo un preventivo è possibile avere prezzi aggiornati delle tipologie proposte in tabella, quotazioni relative ad altre tipologie di tessere e lavorazioni particolari come tessere multi tecnologia per applicazioni integrate, chip più transponder, banda magnetica e chip e così via.



			Neutra bianca	Stampa un lato	Stampa due lati
STS.99.220 Tessera Chip Card	da 50	a 99	€ 1,50	€ 2,00	€ 2,50
	da 100	a 999	€ 1,20	€ 1,70	€ 2,20
	da 1000	a 4999	€ 0,90	€ 1,40	€ 1,90
	oltre le	5000	€ 0,70	€ 1,20	€ 1,70
2Kbits tipo SLE 4442, ISO 7816-1/2/3/4/5					
PVC spessore 7,6/10 di mm., tecnologia EEPROM, 100.000 di lettura/scrittura, diversi livelli di protezione a codice segreto, range temp. da - 20°C a +50°C.					
STS.99.225 Tessera transponder	da 50	a 499	€ 1,90	€ 2,50	€ 2,90
	da 500	a 999	€ 1,60	€ 2,20	€ 2,60
	da 1000	a 4999	€ 1,30	€ 1,90	€ 2,30
	oltre le	5000	€ 1,10	€ 1,70	€ 2,10
Read/write in formato ISO/IEC 14443A/B compliant 13,56 Mhz,					
1 Kbits di memoria 1024x8bit, . tempo di lettura 70ms. 10anni di memoria, . diversi livelli di protezione a codice segreto, range temp. da - 20°C a +50°C.					

Scheda interna di espansione per comunicazione:

TCP-IP Ethernet (cod. STS.99.01E)

TCP-IP Wi-Fi (cod. STS.99.01W).

Adatto per modulo STS-H2-021 o STS-H2-031.

STS.99.01E

96,00 €

STS.99.01W

177,00 €

Scheda interna di espansione per comunicazione:

CAN BUS (cod. STS.99.01C)

Mod-Bus (cod. STS.99.01M).

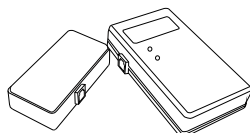
Adatto per modulo STS-H2-021 o STS-H2-031.

STS.99.01C

47,00 €

STS.99.01M

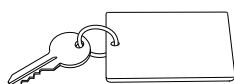
68,00 €



Tester di cavi RS485 per controllo cavi LOCAL BUS in contenitore plastico completo di terminatore separato per prove a distanza o sul campo. Dotato di tasto di prova, connessione plug RJ11 4/4 e doppio LED di indicazione. Alimentato con batteria 9V.

STS.99.011

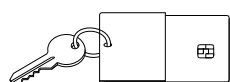
129,00 €



Portachiavi in plexiglass con diverse personalizzazioni possibili in termini di colore e di serigrafie. Possibilità indicazione numero di camera e/o logo, nome e dati della struttura.

STS.99.210

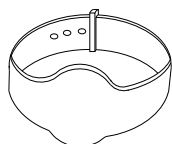
32,00 €



Portatessera in plexiglass utilizzato per agganciare le chiavi meccanica alla tessera elettronica di attivazione dei servizi di camera.

STS.99.215

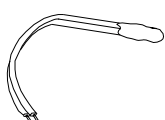
13,00 €



Braccialetto transponder tipo orologio in gomma di diversi colori.

STS.99.244

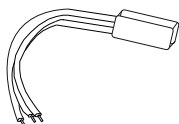
8,00 €



Sonda per la rilevazione della temperatura d'ambiente, installabile sulla ripresa dell'aria del fan coil, in altra posizione idonea o semplicemente a bordo del termostato.

STS.99.510

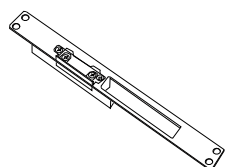
24,00 €



Sonda per la rilevazione umidità d'ambiente, installabile sulla ripresa dell'aria del fan coil, in altra posizione idonea o semplicemente a bordo del termostato.

STS.99.525

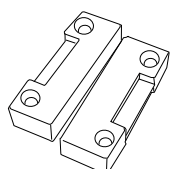
99,00 €



Incontro elettrico a 12/24 Volt in continua o alternata, in base all'esigenza di Cliente, fornibile destro o sinistro in base all'apertura della porta.

STS.99.530

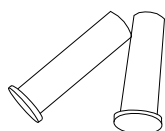
110,00 €



Sensore magnetico in metallo a doppio contatto NA e NC per le diverse applicazioni, di forma rettangolare e con fissaggio a vite, solitamente utilizzato per la rilevazione dell'avvenuta apertura finestra.

STS.99.550

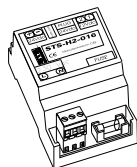
16,00 €



Sensore magnetico in metallo a doppio contatto NA e NC per le diverse applicazioni, di forma cilindrica, solitamente utilizzato per la rilevazione dell'avvenuta apertura porta.

STS.99.551

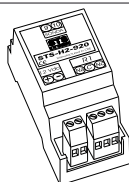
16,00 €



Alimentatore in modulo DIN 3 unità stabilizzato per alimentazione incontro elettrico o apparecchiature supplementari. Doppia uscita a 12 Vdc / 24Vdc a 250mA.
Fusibile di protezione. Morsettiere estraibili.

STS.99.554

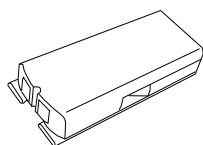
70,00 €



Modulo da abbinare alla sonda di rilevamento liquidi resistiva modello STS.99.570, in modulo DIN 2 unità. Alimentato a 12Vdc genera una tensione di 12Vac per la sonda. Completo di contatto pulito 230V-5A NA/NC.

STS.99.564

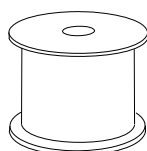
44,00 €



Sensore anti-allagamento resistivo con basetta di fissaggio a snodo con fissaggio a viti fornibile in combinazione con il modulo di rilevazione liquidi STS.99.564.

STS.99.570

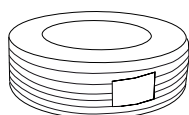
57,00 €



Il cavo BUS di montante è un doppino telefonico twistato e schermato fornito in bobine da 100mt. – 200mt. – 250mt.

STS.99.610

2,42 €



Il cavo BUS di camera è una piattina telefonica a 4 fili per connessioni RJ 11 4/4 in bobine da 100mt.

STS.99.620

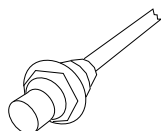
0,63 €



Connettore utilizzato per tutte le apparecchiature di camera, il tipo RJ11 4/4 è il connettore più utilizzato nel campo della telefonia. Di facile crimpatura grazie ad apposite pinze.

STS.99.770

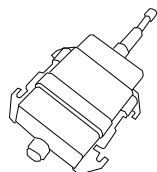
0,21 €



Sensore di prossimità metallica con raggio d'azione max. 1cm., utilizzato per individuazione delle chiavi sulla rastrelliera della reception.
Da abbinare alle centraline STS-H2-039.

STS.99.771

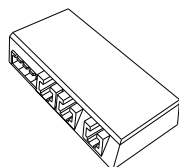
78,00 €



Permette una trasmissione dati in un range di 1000 m.
Integra un radio transceiver multi-canale, a microprocessore digitale e un trasformatore. E' disponibile in contenitore IP65 enclosure completo di antenna integrata. La trasmissione dati viene effettuata tramite porta seriale RS232/RS485 o interfaccia USB.

STS.99.765

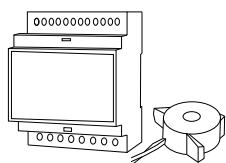
1.296,00 €



Partitore BUS di montante o di camera, con 6 plug RJ 11 4/4 a basso profilo per LOCAL BUS e 2 morsetti di tipo estraibile a quattro PIN per il CAN BUS di montante.

STS.99.785

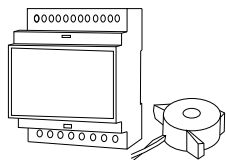
37,00 €



Contatore / Analizzatore di energia mono-trifase. Necessita di un misuratore di campo magnetico (1 compreso nella confezione). Misura del THD su tensione e corrente, della corrente di neutro, tensione massima e minima, corrente e potenza massima e dell'energia attiva di ogni fase. Interfaccia RS485. **1 ingresso e 2 uscite digitali**. Dimensione guida DIN 4 moduli. Alimentazione 230-240V.

STS.H2.511

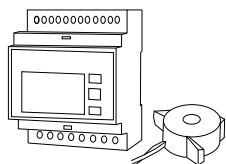
235,00 €



Contatore / Analizzatore di energia mono-trifase. Necessita di un misuratore di campo magnetico (1 compreso nella confezione). Misura del THD su tensione e corrente, della corrente di neutro, tensione massima e minima, corrente e potenza massima e dell'energia attiva di ogni fase. Interfaccia RS485. **2 ingressi e 1 uscita digitale**. Dimensione guida DIN 4 moduli. Alimentazione 230-240V.

STS.H2.512

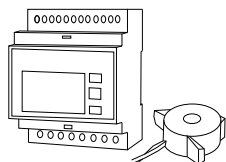
320,00 €



Contatore / Analizzatore di energia mono-trifase con display LCD grafico retroilluminato. Necessita di un misuratore di campo magnetico (1 compreso nella confezione). Misura del THD su tensione e corrente, della corrente di neutro, tensione massima e minima, corrente e potenza massima e dell'energia attiva di ogni fase. Interfaccia RS485. **1 ingresso e 2 uscite digitali**. Dimensione 4 moduli DIN. Alimentazione 230-240V.

STS.H2.513

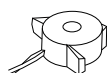
280,00 €



Contatore / Analizzatore di energia mono-trifase con display LCD grafico retroilluminato. Necessita di un misuratore di campo magnetico (1 compreso nella confezione). Misura del THD su tensione e corrente, della corrente di neutro, tensione massima e minima, corrente e potenza massima e dell'energia attiva di ogni fase. Interfaccia RS485. **2 ingressi e 1 uscita digitali**. Dimensione 4 moduli DIN. Alimentazione 230-240V.

STS.H2.514

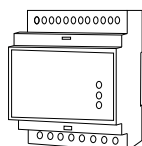
370,00 €



Misuratore di campo magnetico con uscita in mV da utilizzare con la centralina di contabilizzazione. Guscio in plastica. Foro diametro 9mm. Grande precisione anche a basse correnti / potenze. N.B: Prevedere un misuratore per ogni fase.

STS.H2.515

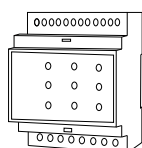
30,00 €



Network bridge per la supervisione e l'invio di email di allarmi (e SMS se collegato ad uno network Gate) rilevati da tutti gli strumenti collegati alla rete ethernet tramite due o più network Log. Dimensione guida DIN 4 moduli. Alimentazione 9÷36Vac/12÷60Vdc.

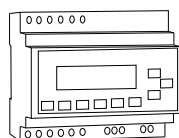
STS.H2.520

1.150,00 €



Network bridge tra la porta ethernet e le porte modbus per comunicazione, acquisizione e data logging da strumenti Electrex in rete 485. Memorizza 5 servizi (es. 40 strumenti con potenze/energie solo in import). Dimensione guida DIN 4 moduli. Alimentazione 9÷36Vac/12÷60Vdc.

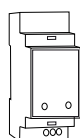
STS.H2.521	650,00 €
STS.H2.522	750,00 €
STS.H2.523	850,00 €
STS.H2.524	950,00 €
STS.H2.525	1.050,00 €



Modulo manager con analisi delle armoniche. Trifase con orologio perenne batterizzato, 2 Mbyte di memoria non volatile, fino a 255 giorni (programmabili) di dati memorizzati, calendario fasce tariffarie aggiornabile da remoto, campagne di misura, aggiornamento firmware da remoto. Dimensione guida DIN 6 moduli. Alimentazione 85÷265Vac/100÷374Vdc.

STS.H2.530

660,00 €



Opzione RS485. Isolata galvanicamente. Velocità fino a 38400 bps. Dimensione guida DIN 2 moduli.

STS.H2.532

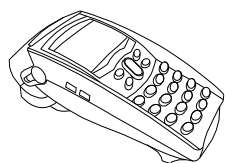
115,00 €

Software di visualizzazione, trasferimento e analisi grafica dei dati, in grado di gestire fino a 300 canali. Gestione dei consumi di energia suddivisi per fascia tariffaria con funzioni di controllo di utenze remote con chiamate programmabili, monitoraggio di energia attiva, reattiva, potenza apparente e fattore di potenza. Archiviazione dati, riepiloghi, log e statistiche

STS.H2.535

2.800,00 €

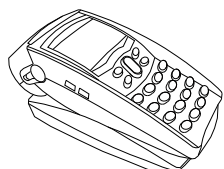
Sistemi Integrativi - Monetica



Lettore e scrittore di tessere chip a postazione fissa per la gestione della monetica o del portafoglio elettronico. Completo di display, tastiera e stampante interna per emissione scontrino non fiscale. Completo di alimentatore ed accessori. Connessione TCP/IP

STS.H2.560

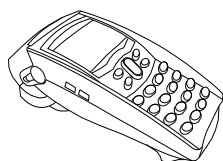
964,00 €



Lettore e scrittore di tessere chip portatile per la gestione della monetica o del portafoglio elettronico. Completo di display, tastiera, stampante interna per emissione scontrino non fiscale, pacco batterie e base d'appoggio per la ricarica e la trasmissione delle transazioni. Completo di alimentatore ed accessori. Connessione USB e connessione TCP/IP Wi-Fi

STS.H2.570

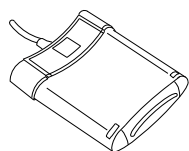
1.630,00 €



Lettore e scrittore di tessere chip e trasponder mifare. Postazione fissa per la gestione della monetica o del portafoglio elettronico. Completo di display a colori, tastiera e stampante interna per emissione scontrino non fiscale. Completo di alimentatore ed accessori. Connessione TCP/IP

STS.H2.580

1.990,00 €



Codificatore di tessere chip e trasponder per la gestione della monetica o del portafoglio elettronico abbinabile a software gestionali alberghieri. Completo di software per integrazione e lettore / scrittore di tessere con connessione USB.

STS.H2.590

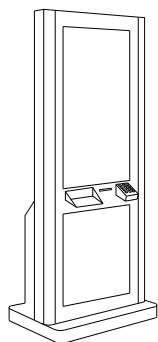
865,00 €

Reception

SOFTWARE operativo si sistema STS MONETICA su piattaforma Microsoft Windows. Il software permette la gestione sia di monetica ad addebito che di portafoglio a scalare, con monitoraggio in tempo reale della situazione conti di cassa. Valido per 3 licenze.

STS.H2.220

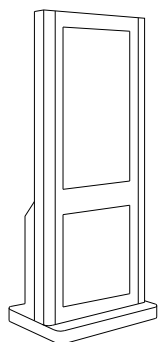
1.240,00 €



Composto da un pannello LCD TFT Full HD 42", un PC con sistema operativo Windows, Wi-Fi integrata, bluetooth, speakers stereo, sensori di triangolazione (prossimità) e funzionalità Touch Screen. Case (cornice) Acciaio satinato e alluminio, Cristallo frontale, Cristallo anti vandalico 3+3 mm conforme alle vigenti norme sulla sicurezza. Colori disponibili Standard nero RAL 9004 + finiture acciaio satinato, opzionali altri colori e finiture. Illuminazione frontale, Illuminazione a led bianco freddo con vetro intagliato a rete con logo intercambiabile, Periferiche di puntamento e interazione. Touch Screen integrato da 42" capacitivo, sensore di triangolazione, presa usb per eventuale tastiera fisica esterna. Il prodotto è disponibile in categoria IP 54.
ACCESSORIABILE CON PERIFERICHE

STS.AV.42D

32.000,00 €

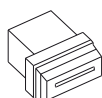


Composto da un pannello LCD TFT Full HD 42", un PC con sistema operativo Windows, Wi-Fi integrata, bluetooth, speakers stereo, sensori di triangolazione (prossimità) e funzionalità Touch Screen. Case (cornice) Acciaio satinato e alluminio, Cristallo frontale, Cristallo anti vandalico 3+3 mm conforme alle vigenti norme sulla sicurezza. Colori disponibili Standard nero RAL 9004 + finiture acciaio satinato, opzionali altri colori e finiture. Illuminazione frontale, Illuminazione a led bianco freddo con vetro intagliato a rete con logo intercambiabile, Periferiche di puntamento e interazione. Touch Screen integrato da 42" capacitivo, sensore di triangolazione, presa usb per eventuale tastiera fisica esterna. Il prodotto è disponibile in categoria IP 54.

STS.AV.42T

28.800,00 €

Accessori



Lettore Card, per integrazione con sistema di automazione alberghiera e sistemi di fidelizzazione per gestione prenotazione servizi, ristoranti e voucher. Possibilità di integrazione in sistemi di moneta elettronica per circuiti interni alla struttura.

STS.99.LET

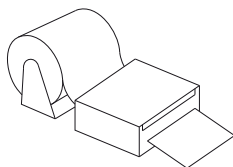
400,00 €



Webcam, utilizzabile per monitorare l'utilizzo del totem, videoconferenze e trasmissione via internet / intranet, possibile implementazione applicazioni personalizzate.

STS.99.CAM

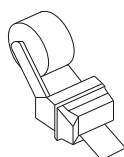
1000,00 €



Stampante termica per formato A4/US letter, soluzione ideale per la stampa di documenti A4/A5/US letter, 203 dpi (8 dot/mm) Larghezza carta 210/216mm (8,5" - letter). Spessore carta 60/100 gr/m2. Diametro rotolo carta max. 180mm. Alta velocità di stampa da 125 a 180mm/sec. Taglierina automatica rotante altamente affidabile. Espulsione e ritiro biglietto, ispezione uscita carta e sensori fine carta.

STS.99.ST4

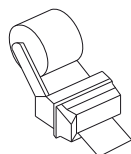
4.000,00 €



Stampante termica ingombri ridotti con rotolo 60 mm Tecnologia di stampa termica 8 dot/mm, Stampa grafica e testo, Larghezza carta 60mm, Velocità > of 140 mm/sec. Caratteri: Europeo, Cinese e Russo. Taglierina altamente affidabile: > di 1.000.000 tagli MTBF > di 420.000 ore.

STS.99.ST6

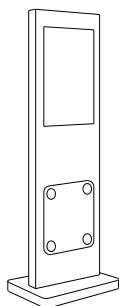
3.000,00 €



Stampante termica ingombri ridotti con rotolo 80 mm Tecnologia di stampa termica 8 dot/mm, Stampa grafica e testo, Larghezza carta 86mm, Velocità > of 150 mm/sec. Caratteri: Europeo, Cinese e Russo. Taglierina altamente affidabile: > di 1.000.000 tagli MTBF > di 420.000 ore.

STS.99.ST8

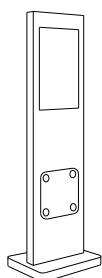
3.200,00 €



Composto da un pannello LCD TFT Full HD 32", un PC con sistema operativo Windows, Wi-Fi integrata, bluetooth, speakers stereo, sensori di triangolazione (prossimità) e funzionalità Touch Screen.
Case in alluminio, standard nero RAL 9004, opzionali altri colori e finiture.
Logo frontale intercambiabile, Periferiche di puntamento e interazione.
Touch Screen integrato da 32", sensore di triangolazione, presa usb per eventuale tastiera fisica esterna.

STS.AV.32T

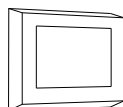
18.000,00 €



Composto da un pannello LCD TFT Full HD 20", un PC con sistema operativo Windows, Wi-Fi integrata, bluetooth, speakers stereo, sensori di triangolazione (prossimità) e funzionalità Touch Screen.
Case in alluminio, standard nero RAL 9004, opzionali altri colori e finiture.
Logo frontale intercambiabile, Periferiche di puntamento e interazione.
Touch Screen integrato da 20", sensore di triangolazione, presa usb per eventuale tastiera fisica esterna.

STS.AV.20T

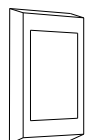
8.800,00 €



Composto da un pannello LCD TFT HD 20" orientato in orizzontale, un PC con sistema operativo Windows, Wi-Fi integrata, webcam integrata, bluetooth, speakers stereo, sensori di triangolazione (prossimità) e funzionalità Touch Screen. Case in alluminio, standard nero RAL 9004, opzionali altri colori e finiture. Touch Screen integrato da 32", sensore di triangolazione, presa usb per eventuale tastiera fisica esterna.

STS.AV.20H

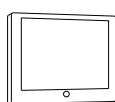
5.800,00 €



Composto da un pannello LCD TFT HD 20" orientato in orizzontale, un PC con sistema operativo Windows, Wi-Fi integrata, webcam integrata, bluetooth, speakers stereo, sensori di triangolazione (prossimità) e funzionalità Touch Screen. Case in alluminio, standard nero RAL 9004, opzionali altri colori e finiture. Touch Screen integrato da 32", sensore di triangolazione, presa usb per eventuale tastiera fisica esterna.

STS.AV.20V

5.800,00 €



Industrial monitor LCD TFT FULL HD da 32" e 42", completo di PC con sistema operativo Windows, Wi-Fi integrata, staffe per fissaggio a parete.

STS.AV.32M

6.400,00 €

STS.AV.42M

7.200,00 €



Industrial display LCD TFT da 10" e 15", completo di PC con sistema operativo Windows, Wi-Fi integrata, staffe per fissaggio a parete.

STS.AV.10M

2.800,00 €

STS.AV.15M

3.200,00 €

Software di gestione e controllo delle piattaforme totem, utilizzabile da qualsiasi pc collegato in internet/intranet con il browser Internet. Pubblicazione contenuti, controllo stato del totem, consultazioni statistiche di utilizzo del totem, supporta diversi modelli di autenticazione tra cui Active directory, Security applicativa e Autenticazione Passport.
PER UTILIZZO DA 1 a 10 LICENZE (Totem)

STS.AV.SW1

1.780,00 €

Software di gestione e controllo delle piattaforme totem, utilizzabile da qualsiasi pc collegato in internet/intranet con il browser Internet. Pubblicazione contenuti, controllo stato del totem, consultazioni statistiche di utilizzo del totem, supporta diversi modelli di autenticazione tra cui Active directory, Security applicativa e Autenticazione Passport.
PER UTILIZZO DA 11 a 50 LICENZE (Totem)

STS.AV.SW2

3.360,00 €

Contatto di zona



